

**1º TERMO DE ERRATA PREGÃO ELETRÔNICO Nº 171/2021 - PMBC
286/2021 - COMPRASNET**

Com base no art. 25 do Decreto Municipal 10.540/2021, o Edital de licitação acima epigrafado, publicado neste mesmo diário, no Portal COMPRASNET e no site: www.bc.sc.gov.br, cujo objeto trata do Registro de Preços para locação de equipamentos hospitalares com manutenção preventiva e corretiva, de acordo com a solicitação exarada pela equipe técnica do Hospital Municipal Ruth Cardoso através do Memorando nº 12.468/2022, sofrerá alteração no edital que se encontra disponibilizado no portal COMPRASNET, assim como no sítio municipal, em licitações.

Em razão do acima exposto a realização da sessão pública dar-se-á às 09h00min do dia 25/04/2022, no portal de compras do governo federal – Código UASG: 988039.

Ficam mantidas as demais condições.

Balneário Camboriú, 06/04/2022.

SAMARONI BENEDET
Secretário de Compras

Alterações:

Item 02 Monitor Multiparamétrico ADULTO, PEDIÁTRICO E NEO NATAL

Onde se lê:

MONITOR MULTIPARAMÉTRICO COM ECG RESPIRAÇÃO; PNI; PI; SOP2. PARA PACIENTE AD, PEDIÁTRICO E NEO NATAL:Tela: Mínimo 12' Touchscreen Pré configurado / modular Curvas em tela: mínimo 8. Valores numéricos: mínimo 6 Números grandes. Tecla de congelamento Realizar cálculo de drogas Visualização entre leitos: mínimo 12 leitos. Central de monitorização compatível registrada na Anvisa Tendências gráficas e numéricas: 72 horas Ajustes de limites de alarmes : todos parâmetros. PARÂMETROS POSSÍVEIS DE MONITORIZAÇÃO ECG, Respiração por impedância SpO2 PNI Frequência de Pulso Variação de Pressão de Pulso Temperatura: 2 canais Pressão Invasiva: 2 canais CO2: (Mainstream) Débito cardíaco por termodiluição: futuro Débito Cardíaco contínuo: futuro BIS: futuro Análise de gases : futuro Fluxo/Paw: futuro TOF/TNM : futuro Ventilação: futuro ECG Derivações ECG: min 7. Derivações ECG: futuro 12 Velocidade traçado ECG:

6,25/12,5/50 mm/s ECG FC: 15-300 detecção automática de arritmias: mínimo 10 tipos. Permite análise de segmento ST em todas as derivações: Ajustes de sensibilidade do traçado: Mínimo 4 ajustes Reconhecimento de pulso de marca-passo proteção descarga: desfibrilador RESPIRAÇÃO Indicação: FR e curva. Faixa de leitura: 1 a 150rpm alarmes de mínimo e máximo: 4 ajustes de sensibilidade do traçado: x1/2, x1, x2, x4 Detecção e alarme de apneia com tempo programável OXIMETRIA Tecnologia de baixa perfusão nos padrões: Nellcor Oximax ou Blupró ou Masimo SET.

Leia-se:

MONITOR MULTIPARAMÉTRICO COM ECG RESPIRAÇÃO; PNI; PI; SOP2. PARA PACIENTE AD, PEDIÁTRICO E NEO NATAL:Tela: Mínimo 12' Touchscreen Pré configurado / modular Curvas em tela: mínimo 14 Valores numéricos: mínimo 6 Números grandes simultâneos. Tecla de congelamento. Realizar cálculo de drogas Visualização entre leitos: mínimo 12 leitos. Uma Central de monitorização compatível registrada na Anvisa Tendências gráficas e numéricas: 72 horas Ajustes de limites de alarmes: todos parâmetros. PARÂMETROS POSSÍVEIS DE MONITORIZAÇÃO ECG, Respiração por impedância SpO2 PNI Frequência de Pulso Variação de Pressão de Pulso Temperatura: 2 canais Pressão Invasiva: 2 canais CO2: (Mainstream) Débito cardíaco por termodiluição: futuro Débito Cardíaco contínuo: futuro BIS: futuro Análise de gases, futuro mais 4 PI: futuro Fluxo: futuro TOF/TNM: futuro Ventilação: futuro ECG Derivações ECG: min 7. Derivações ECG: futuro 12 Velocidade traçado ECG:6,25/12,5/50 mm/s ECG FC: 15-300 detecção automática de arritmias: mínimo 10 tipos Permite análise de segmento ST em todas as derivações: Ajustes de sensibilidade do traçado: Mínimo 4 ajustes Reconhecimento de pulso de marca-passo proteção descarga: desfibrilador RESPIRAÇÃO Indicação: FR e curva.Faixa de leitura: 1 a 150rpm alarmes de mínimo e máximo: 4 ajustes de sensibilidade do traçado: x1/2, x1, x2, x4 Detecção e alarme de apneia com tempo programável OXIMETRIA Tecnologia de baixa perfusão nos padrões: Oximax ou Blupró ou Masimo SET (baixa perfusão).

Item 03 CARDIOVERSOR, DESFIBRILADOR COM MARCAPASSO DEA

Onde se lê:

MONITOR / DISPLAY Tamanho – Tela: No mínimo 6,5' polegadas Tipo – Tela: Display em LCD Curvas em tela: Até 2 curvas.

Leia-se:

MONITOR / DISPLAY Tamanho – Tela: No mínimo 6,5' polegadas Tipo – Tela: Display em LCD Curvas em tela: Até 4 curvas simultâneas.

Acessórios que deverão acompanhar os equipamentos.

1 cabo de força

1 cabo ECG 3 vias

1 sensor/pré cabo de oximetria adulto

1 sensor/pré cabo neonatal

30 bobinas de papel

1 cabo para marcapasso / DEA

1 jogo de pá descartável adulto

1 jogo de pá descartável pediátrico.

Item 07 BERÇO AQUECIDO

Onde se lê:

Berço aquecido: Leito tipo mesa laterais rebatíveis com ajustes de inclinação manual e elétrico e bandeja by-pass para raio X e colchão radio transparente do tipo visco elástico antialérgico com efeito memória; Leito cesto em acrílico com inclinação manual e colchão anti stress. Modo Pele (servo controlado); Modo Manual; Monitor Monocolor de no mínimo 5,7 polegadas, com gráficos de tendências. Pré Aquecimento do leito; Monitoração de temperatura de pele do paciente (T1); Indicação da temperatura ambiente; Relógio APGAR; Leito com Inclinação elétrica para Tredenburg e proclive. Autoteste de inicialização. Refletor Irradiante; / Puxador Duplo de Transporte; Gancho drenagem, direcionador de cabos; Rodízios com Freio; Base Fixa, Acessórios: Bandeja para Acessórios 620x468x16 mm. Suporte de Soro. Prateleira Lateral com Adaptador (02) – 340x290 mm. Colchão térmico; Colchão de gel transparente; adaptador de traqueia. Deve conter equipamento de Fototerapia. Alimentação: 110 V ou 220 V (50/60 Hz); Registro na Anvisa. E Demais acessórios para o plano funcionamento do equipamento.

Leia-se:

Berço aquecido: Leito tipo mesa laterais rebatíveis com ajustes de inclinação manual e bandeja by-pass para raio X e colchão radio transparente do tipo visco elástico antialérgico com efeito memória; Modo Pele (servocontrolado); Modo Manual; Display de cristal líquido (LCD) alfanumérico/gráfico. Pré Aquecimento do leito; Monitoração de temperatura de pele do paciente (T1); Indicação da temperatura ambiente; Relógio APGAR; Leito com Inclinação para Tredenburg e proclive. Auto teste de inicialização. Refletor Irradiante; / Puxador Duplo de Transporte; Rodízios com Freio; Base Fixa, Acessórios: Bandeja para Acessórios. Suporte de Soro. Prateleira Lateral com Adaptador (02) – Deve conter equipamento de Fototerapia. Alimentação: 220 V (50/60 Hz); Registro na Anvisa. E Demais acessórios para o plano funcionamento do equipamento.



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: C2A2-2180-D142-B490

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ SAMARONI BENEDET (CPF 032.XXX.XXX-47) em 07/04/2022 17:33:51 (GMT-03:00)
Papel: Parte
Emitido por: Autoridade Certificadora SERPRORFBv5 << AC Secretaria da Receita Federal do Brasil v4 << Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v5 (Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://bc.1doc.com.br/verificacao/C2A2-2180-D142-B490>